

Экшн-камера Digma DiCam 800 черный

ID 1176145



Серия DiCam

Основные характеристики

Описание HiSilicon 3559 + Sony 458

Объектив

Количество объективов 1

Угол обзора объектива 150 °

Матрица

Стабилизатор изображения ДА

Тип стабилизатора изображения цифровой

Видеозапись

Разрешение видеозаписи, макс (гориз / верт) 3840x2160pix

Тип файлов видеозаписи MP4 H.265/H.265

Разрешение фотосъемки	20 Мп
Ручная фотосъемка	ДА
Автоматическая интервальная фотосъемка	ДА
Режим видеозаписи 1	4K (3840 x 2160; 30 к/с)
Режим видеозаписи 2	2.7K (2704 x 1520; 30 к/с)
Режим видеозаписи 3	1440P (1920 x 1440; 60 к/с)
Режим видеозаписи 4	1080P (1920 x 1080; 60 к/с)
Режим видеозаписи 5	1080P (1920 x 1080; 30 к/с)
Режим видеозаписи 6	720P (1280 x 720, 120 к/с)
Режим видеозаписи 7	720P (1280 x 720; 60 к/с)
Макс. кол-во кадр / с для макс. разрешения	30 кад/сек

Дисплей

Встроенный дисплей	ДА
Тип встроенного дисплея	цветной
Диагональ встроенного дисплея	2 "
Разрешение встроенного дисплея	320x240

Звук

Встроенный микрофон	ДА
Запись звука	ДА
Кол-во встроенных микрофонов	1
Встроенный динамик	ДА

Память

Поддержка карт памяти	microSD
Рекомендуемый класс карты памяти	10 класс и выше

Максимальный объем карты памяти	64 ГБ
Разъемы, интерфейсы	
Wi-Fi	встроенный
USB, наличие	ДА
USB, тип разъема	microUSB
HDMI, наличие	ДА
HDMI, тип разъема	microHDMI
Питание	
Тип элементов питания	Li-Ion аккумулятор
Емкость аккумулятора	900 мАч
Комплектация	
Кейс в комплекте	ДА
Тип кейса в комплекте	бокс для подводной съемки (до 30 метров)
Крепление на руль в комплекте	ДА
Крепление на шлем в комплекте	ДА
USB-кабель в комплекте	ДА
Другие аксессуары в комплекте	Водонепроницаемый бокс; Основное крепление; Крепление на руль велосипеда; Крепление для плоской поверхности; Крепление на шлем; Крепление в форме буквы J; Адаптер и неподвижное основание; Адаптер-кронштейн 1; Адаптер-кронштейн 2; Рамка; Повязка-бандаж; Дополнительный скотч 3М; Салфетка; Набор стяжек
Корпус	
Цвет	черный

Вес (без аккумулятора)	70 г
Материал корпуса камеры	пластик
Размеры	60x42x30мм